#### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-30769

(43)公開日 平成8年(1996)2月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 6 T			整理番号	FΙ				技術表示箇所		
A61B	5/00 5/055		G 763	3-2J						
					G	06F	15/ 62		390	В
			7517	7-2J	A	61B	5/ 05		380	
				審查請求	未請求	請求功	頁の数3	OL	(全 6 頁	)最終頁に続く
(21)出願番号		特願平6-167579			(71)	出願人	000121	936		
							ジーイ	一横河	メディカル	システム株式会社
(22) 出顧日		平成6年(1994)7月20日					東京都	日野市	旭が丘4丁	目7番地の127
					(72)	発明者	橋本	告		
							東京都	日野市	旭が丘4丁	目7番地の127
							ジーイ・	一横河	メディカル	システム株式会社
							内			
					(72)	発明者	吉留	英二		
							東京都	日野市	旭が丘4丁	目7番地の127
							ジーイ・	一横河	メディカル	システム株式会社
							内			
					(74)	人理人	弁理士	有近	神志郎	
										最終頁に続く

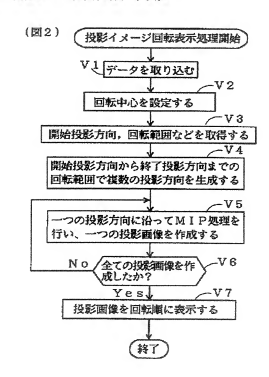
#### (54) 【発明の名称】 投影画像回転表示方法および投影画像回転表示装置および医用画像診断装置

#### (57) 【要約】

【目的】 3次元表示に比べて遠近感が得にくい投影イメージでも、遠近感が得られるようにし、3次元ボリュームの立体的把握を容易にする。

【構成】 撮像装置で得た被検体のスキャンデータを取り込んで2次元データ列または3次元データを生成する(ステップV1)。2次元データ列または3次元データが規定する3次元ボリュームのセンターより手前または奥に回転中心を設定する(ステップV2)。その回転中心の回りに投影方向を回転させ、その回転範囲に複数の投影方向を生成する(ステップV4)。各投影方向に沿ってMIP処理を行い、投影イメージをそれぞれ作成する(ステップV5, V6)。それら投影イメージを回転順に連続して表示する。

【効果】 投影イメージの回転表示のとき、投影方向の 奥の3次元ボリューム部分と手前の3次元ボリューム部 分とが投影イメージ上で異なる距離を移動するため、投 影イメージでも遠近感が得られるようになり、被検体の 立体的把握が容易になる。従って、診断を好適に行うこ とが出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 2次元データ列または3次元データを基にして、開始投影方向から終了投影方向までの回転範囲の複数の投影方向に沿っての投影画像をそれぞれ作成し、それら投影画像を回転順に連続して表示する投影画像回転表示方法において、

前記2次元データ列または3次元データが規定する3次元ボリュームのセンターより奥または手前に回転中心を置いて前記投影方向を回転させることを特徴とする投影画像回転表示方法。

【請求項2】 2次元データ列または3次元データを基にして、開始投影方向から終了投影方向までの回転範囲の複数の投影方向に沿っての投影画像をそれぞれ作成し、それら投影画像を回転順に連続して表示する投影画像回転表示装置において、

前記2次元データ列または3次元データが規定する3次元ボリュームのセンターより奥または手前に回転中心を設定する回転中心設定手段を具備したことを特徴とする投影画像回転表示装置。

【請求項3】 被検体を撮像して得られた2次元データ列または3次元データを基にして、開始投影方向から終了投影方向までの回転範囲の複数の投影方向に沿っての投影画像をそれぞれ作成し、それら投影画像を回転順に連続して表示する医用画像診断装置において、

前記2次元データ列または3次元データが規定する3次元ボリュームのセンターより奥または手前に回転中心を 設定する回転中心設定手段を具備したことを特徴とする 医用画像診断装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、投影画像回転表示方法および投影画像回転表示装置および医用画像診断装置に関する。さらに詳しくは、投影方向の回転順に複数の投影画像を連続して表示する投影画像回転表示方法および投影画像回転表示装置および医用画像診断装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図8は、従来の医用画像診断装置の一例 を示す構成図である。

【0003】この医用画像診断装置500は、X線CT 40 (Computed Tomography) 装置やMRI (Magnetic R esonance Imaging) 装置や超音波診断装置などであり、 撮像装置1と、処理装置52と,記憶装置3と,表示モニタ4と,入力装置5とを具備して構成されている。前記撮像装置1は、患者Kを複数の異なる位置あるいは異なる時間でスキャンして得た各スライス(板状の撮像断面領域)のスキャンデータを処理装置52に渡す。前記処理装置52は、データ処理部2aと、パラメータ設定部2cと,投影方向生成部2dと、投影画像作成部2eと、投影画像表示部2fとを具備して構成されている。50 2

【0004】前記データ処理部2aは、前記撮像装置1から渡されたスキャンデータから各スライスの2次元画像を作成する。そして、それら2次元画像を2次元データ列として記憶装置3に格納する。あるいは、それらの2次元画像から3次元データを作成して、記憶装置3に格納する。図9に示すように、前記2次元データ列または3次元データから3次元ボリュームVが規定される。なお、AおよびBは、撮像された臓器である。また、Cvは、3次元ボリュームVのセンターである。前記臓器Aは前記センターCvより投影方向の奥にあり、前記臓器Bは前記センターCvより投影方向の手前にあるものとする。

【0005】前記パラメータ設定部2cは、前記3次元ボリュームVに対する開始投影方向 $\theta$ sおよび終了投影方向 $\theta$ eを、入力装置5を介し、操作者から受け取る。前記投影方向生成部2dは、図10に示すように、前記3次元ボリュームVのセンターCvを回転中心として、開始投影方向 $\theta$ sから終了投影方向 $\theta$ eまで投影方向を回転させた場合の回転範囲中に、複数の投影方向を生成する。前記投影画像作成部2eは、図11に示すように、各投影方向に沿ってMIP処理(Maximum Intensity Projection処理の略称であるが、この発明においては最大値の投影画像だけでなく、最小値、平均値、差分値などの投影画像を作成する処理も含む)を行い、複数の投影画像 $G(\theta$ s)~ $G(\theta$ e)をそれぞれ作成する。

【0006】前記投影画像表示部 2f は、前記複数の投影画像  $G(\theta s) \sim G(\theta e)$  を回転順に連続して表示モニタ4に表示する。そこで、図 12 に示すように、表示モニタ4上では、投影方向の回転につれて、臓器 A , B が移動して見えることとなる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の医用画像診 断装置500では、3次元ボリュームVのセンターCv を回転中心として投影方向を回転している。これは、観 察方向から3次元ボリュームVを見た表面画像を表示す る3次元表示における観察方向の回転と合わせているた めである。一般に行なわれる3次元表示は、それぞれの 観察方向の画像が各点の輝度などにより、各々奥行き方 向の情報を持っているために、観察方向の360°回転 を行うことができ、よって3次元ボリュームVのセンタ -Cvを回転中心としている。しかし、投影画像Gそれ ぞれには奥行き方向の情報がないため、3次元ボリュー ムVのセンターCvを回転中心としたときに投影方向を  $180^{\circ}$  反転して得られる 2 枚の投影画像  $G(\theta)$  , G $(\theta+180^{\circ})$  は同一となり、よって、通常 $180^{\circ}$ を越える投影方向の回転は意味がない。また、回転表示 を行なった場合、投影画像G上での対象物の動く範囲 は、投影方向の回転中心からの距離に対応するが、3次 元ボリュームVのセンターCvを投影方向の回転中心と 50 して連続表示させるとき、センターCvを挟んで手前と

奥にある臓器A, Bは、図12に示すように、投影画像 G上で反対の方向に動くため、臓器A, Bの奥行き配置 (センターC v との関係)の把握が困難になる問題点が ある。そこで、この発明の目的は、3次元表示に比べて 奥行き配置の把握が得にくい投影画像でも遠近感を得ら れるようにし、3次元ボリュームの立体的把握を容易に した医用画像診断装置における投影画像回転表示方法お よび医用画像診断装置を提供することにある。

### [0008]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、この発 10 明は、2次元データ列または3次元データを基にして、 開始投影方向から終了投影方向までの回転範囲の複数の 投影方向に沿っての投影画像をそれぞれ作成し、それら 投影画像を回転順に連続して表示する投影画像回転表示 方法において、前記2次元データ列または3次元データ が規定する3次元ボリュームのセンターより奥または手 前に回転中心を置いて前記投影方向を回転させることを 特徴とする投影画像回転表示方法を提供する。

【0009】第2の観点では、この発明は、2次元デー タ列または3次元データを基にして、開始投影方向から 終了投影方向までの回転範囲の複数の投影方向に沿って の投影画像をそれぞれ作成し、それら投影画像を回転順 に連続して表示する投影画像回転表示装置において、前 記2次元データ列または3次元データが規定する3次元 ボリュームのセンターより奥または手前に回転中心を設 定する回転中心設定手段を具備したことを特徴とする投 影画像回転表示装置を提供する。

【0010】第3の観点では、この発明は、被検体を撮 像して得られた2次元データ列または3次元データを基 にして、開始投影方向から終了投影方向までの回転範囲 30 の複数の投影方向に沿っての投影画像をそれぞれ作成 し、それら投影画像を回転順に連続して表示する医用画 像診断装置において、前記2次元データ列または3次元 データが規定する3次元ボリュームのセンターより奥ま たは手前に回転中心を設定する回転中心設定手段を具備 したことを特徴とする医用画像診断装置を提供する。

## [0011]

【作用】この発明の医用画像診断装置における投影画像 回転表示方法よび医用画像診断装置では、2次元データ 列または3次元データが規定する3次元ボリュームのセ ンターより奥または手前に回転中心を置いて投影方向を 回転させ、その回転範囲の複数の投影方向に沿っての投 影画像をそれぞれ作成し、それら投影画像を回転順に連 続して表示する。そこで、2次元データ列または3次元 データが規定する3次元ボリュームのセンターにかかわ らず、投影方向の回転中心から見て奥のみ又は手前のみ に着目している部分が配置されるように投影方向の回転 中心を設定すれば、投影方向を回転させたとき、着目し ている部分が投影画像上で同一方向に動くことになり、

[0012]

になる。

【実施例】以下、図に示す実施例によりこの発明をさら に詳しく説明する。なお、これによりこの発明が限定さ れるものではない。図1は、この発明の医用画像診断装 置の一実施例の構成図である。この医用画像診断装置1 00は、X線CT装置やMRI装置や超音波診断装置な どであり、撮像装置1と、処理装置2と、記憶装置3 と、表示モニタ4と、入力装置5とを具備して構成され ている。前記撮像装置1は、患者Kを複数の異なる位置 であるいは異なる時間にスキャンして得た各スライスの スキャンデータを処理装置2に渡す。前記処理装置2 は、データ処理部2aと、回転中心設定部2bと、パラ メータ設定部2cと,投影方向生成部2dと、投影画像 作成部2 e と、投影画像表示部2 f とを具備して構成さ れている。

【0013】図2は、上記処理装置2における投影画像 回転表示処理のフローチャートである。 ステップV1で は、データ処理部2 a は、撮像装置1からスキャンデー タを取り込み、各スライスの2次元画像を作成する。そ して、それら2次元画像を2次元データ列として記憶装 置3に格納する。あるいは、それらの2次元画像から3 次元データを作成して、記憶装置3に格納する。図3に 示すように、前記2次元データ列または3次元データか ら3次元ボリュームVが規定される。AおよびBは、撮 像された臓器である。Cvは、3次元ボリュームVのセ ンターである。前記臓器Aは前記センターCvより投影 方向の奥にあり、前記臓器Bは前記センターCvより投 影方向の手前にあるとする。

【0014】図2に戻り、ステップV2では、回転中心 設定部2 b は、投影方向の回転中心R C を、入力装置5 を介して、操作者から受け取る。この場合、図4の (a) に示すように、設定する全ての投影方向に対し て、投影方向と直交し回転中心RCを通る面と着目して いる部分Qとが交差しないように回転中心RCを決める のが好ましい。あるいは、どのような場合でも正しく遠 近感が得られるように、回転中心RCを3次元ボリュー ムVの外に固定してもよい。このときは、図4の(b) に示すように、設定する全ての投影方向に対して、投影 方向と直交し回転中心RCを通る面と3次元ボリューム Vとが交差しないように回転中心RCを決めるのが好ま

【0015】図2に戻り、ステップV3では、パラメー タ設定部2cは、前記3次元ボリュームVの回転中心R Cに対する開始投影方向 $\theta$ sおよび終了投影方向 $\theta$ e を、入力装置5を介し、操作者から受け取る。なお、開 始投影方向  $\theta$  s および終了投影方向  $\theta$  e の代りに、開始 投影方向 $\theta$ s および回転範囲 $\Delta$  $\theta$  を操作者から受け取っ てもよい。さらに、パラメータ設定部2cは、投影方向 遠近感が得られ、3次元ボリュームの立体的把握が容易 50 を回転させた場合の全投影方向数Nあるいは投影方向間

5

の角度差 $\Delta \phi$  を、入力装置 5 を介し、操作者から受け取る。なお、これらのパラメータは固定値として与えてもよい。

【0016】ステップV4では、投影方向生成部20 は、図5に示すように、前記回転中心RCの回りに、開始投影方向 $\theta$ sから終了投影方向 $\theta$ eまで投影方向 $\delta$ N方向分あるいは $\Delta$  $\phi$ ずつ回転させた場合の複数の投影方向を生成する。

【0017】図2に戻り、ステップV5, V6では、投影画像作成部 2e は、図 6 に示すように、各投影方向に沿ってMIP処理を行い、複数の投影画像 $G(\thetas)\sim G(\thetae)$  をそれぞれ作成する。

【0018】図2に戻り、ステップV7では、投影画像表示部2fは、前記複数の投影画像 $G(\theta s)\sim G(\theta e)$ を回転順に連続して表示モニタ4に表示する。そこで、図7に示すように、表示モニタ4上では、投影方向の回転につれて、臓器A,Bが移動して見えることとなる。このとき、投影方向の奥の3次元ボリューム部分と手前の3次元ボリューム部分とが投影画像G上で異なる距離を移動する。回転中心RCが奥にあるため、移動距離の大きな部分は比較的手前にあり、移動距離の小さな部分は比較的奥にあることになる。このため、遠近感が得られて、3次元ボリュームVの立体的把握が容易になる。

#### [0019]

【発明の効果】この発明の投影画像回転表示方法および投影画像回転表示方法および医用画像診断装置によれば、投影画像の回転表示のとき、投影方向の奥の3次元ボリューム部分と手前の3次元ボリューム部分とが投影画像上で異なる距離を移動する。もし、回転中心が奥にあるなら、移動距離の大きな部分はより手前にあり、移動距離の小さな部分はより奥にある。このため、3次元表示に比べて遠近感が得にくい投影画像でも遠近感が得られるようになり、被検体の立体的把握が容易になる。\*

\*従って、診断を好適に行うことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の医用画像診断装置の一実施例の構成 図である。

【図2】図1の医用画像診断装置の動作を示すフローチャートである。

【図3】3次元ボリュームと投影方向の説明図である。

【図4】回転中心の設定の説明図である。

【図5】複数の投影方向の生成の説明図である。

【図6】複数の投影画像の説明図である。

【図7】投影画像上での臓器の移動の説明図である。

【図8】従来の医用画像診断装置の一例を示す構成図である。

【図9】 3次元ボリュームと投影方向の説明図である。

【図10】複数の投影方向の生成の説明図である。

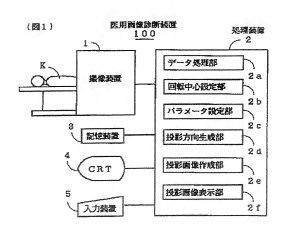
【図11】複数の投影画像の説明図である。

【図12】投影画像上での臓器の移動の説明図である。

#### 【符号の説明】

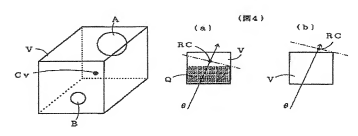
1 0 0	医用画像診断装置
1	撮像装置
2	処理装置
2 a	データ処理部
2 b	回転中心設定部
2 c	パラメータ設定部
2 d	投影方向生成部
2 e	投影画像作成部
2 f	投影画像表示部
$\theta$ s	開始投影方向
$\theta$ e	終了投影方向
A, B	臓器
V	3次元ボリューム
Cv	3次元ボリュームのセンター
RC	回転中心

[図1]

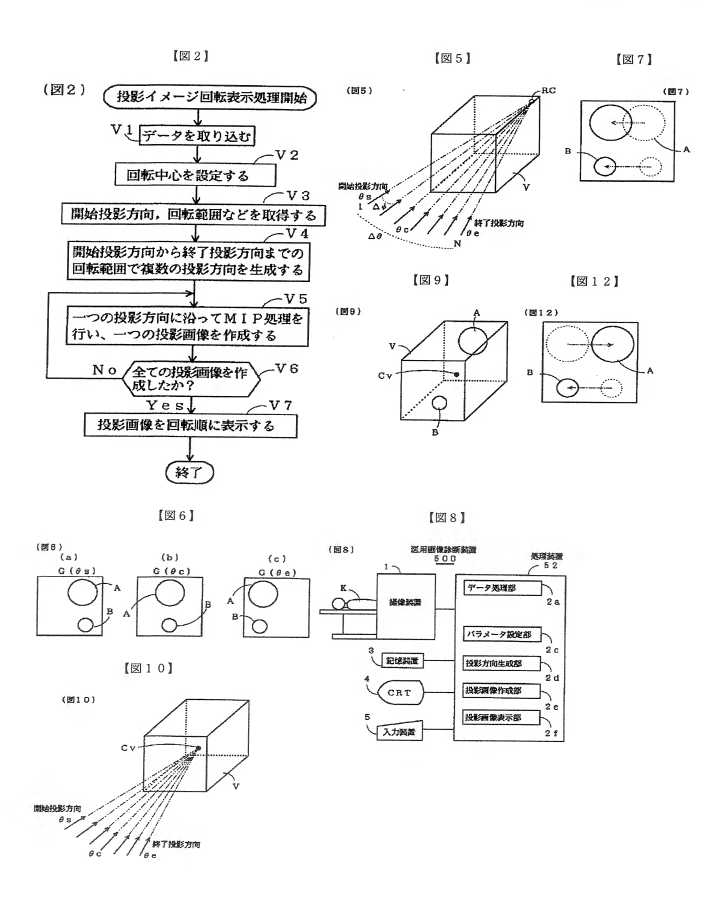


[図3]

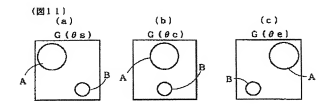
(図3)



【図4】



[図11]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 6/03 8/00 3 6 0 N 7517-2 J 7517-2 J

(72) 発明者 沈 雲

東京都日野市旭が丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 内